(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-92049

(P2000-92049A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 L 12/18 12/56 H04L 11/18.

5K030

11/20

102A

審査請求 有 請求項の数21 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-262176

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

平成10年9月17日(1998.9.17)

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 奧原 靖彦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100079005

弁理士 宇高 克己

Fターム(参考) 5K030 GA11 HB01 HB02 JA05 LC15

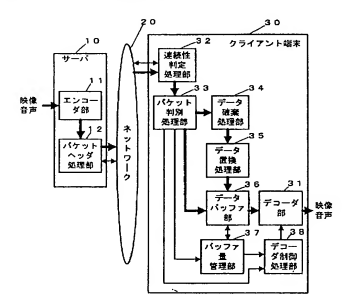
LD07 MB13

(54) 【発明の名称】 マルチキャストシステム、受信装置、及びマルチキャストの制御方法

(57) 【要約】

【課題】 マルチキャストシステムにおいて、ネットワーク、及びクライアント端末における過負荷等の要因により、発生するデータ遅延、及び欠落に対する技術を提供すること。

【解決手段】 送信装置は、送信するデータをパケットに変換し、各パケットにパケットの連続性情報を付加する。受信装置は、受信したパケットの連続性情報に基づいて連続性の有無を判断する。連続性が有ると判断した場合は、データバッファに格納する。連続性が無いと判断した場合は、喪失したパケットの前後に受信したパケットのデータで、デコードが出来る最小単位を構成出来ない前記データは削除する。喪失したパケットのデータが、復元可能な場合は復元し、データバッファに格納する。データバッファのデータをデコードする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信装置と受信装置とがネットワークを 介して通信するマルチキャストシステムであって、 前記送信装置は、

送信するデータをパケットに変換し、各パケットにパケットの連続性情報を付加する手段と、

前記受信装置は、

パケットに付加された前記連続性情報から、パケットで 構成される所定の情報の復元可能性を判断し、復元不可 能な場合には復元不能情報を出力する判断手段と、

前記復元不能情報を受信すると、受信したパケットのうち前記所定の情報を復元する為に用いられるパケットを 破棄する手段と、

を有することを特徴とするマルチキャストシステム。

【請求項2】 前記判断手段は、前記パケットの連続性情報に基づいて、デコード手段でデコードする最小単位のパケットが受信されていないと判断した場合には、復元不能情報を出力することを特徴とする請求項1に記載のマルチキャストシステム。

【請求項3】 前記判断手段は、復元する情報が映像であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、受信したパケットにより1フレームを構成できないと判断した場合には、復元不能情報を出力することを特徴とする請求項1に記載のマルチキャストシステム。

【請求項4】 前記判断手段は、復元する情報が音声であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、受信したパケットにより1音を構成できないと判断した場合には、復元不能情報を出力することを特徴とする請求項1に記載のマルチキャストシステム。

【請求項5】 前記送信装置は、映像と音声とをデジタルデータに変換するエンコード手段を有することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項6】 前記受信装置は、パケットに付加された連続性情報から、連続性が無いと判断した場合で、かつ 喪失したパケットが置換可能な場合には、置換する置換 手段を有することを特徴とする請求項1から請求項5の いずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項7】 前記置換手段は、置換するパケットが映像の場合は、フレームの置換により映像を復元することを特徴とする請求項1から請求項6のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項8】 前記置換手段は、置換するパケットが音声の場合は、置換直前のデータで置換することを特徴とする請求項1から請求項7のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項9】 前記受信装置は、パケット受信のオーバーフローを検出し、オーバーフロー情報を出力する手段と

前記オーバーフロー情報を受信すると、受信したパケッ

トのうち、オーバーフローによって情報の復元が不可能 な情報を構成するパケットを削除する手段と、

を有することを特徴とする請求項1から請求項8のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項10】 前記受信装置は、パケット受信のアンダーフローを検出しアンダーフロー情報を出力する手段と、 -

前記アンダーフロー情報を受信し、かつ受信したパケットでは所定の情報の復元が不可能な場合には、前記受信したパケットを削除する手段と、

デコード手段を一時停止させる停止手段と、を有することを特徴とする請求項1から請求項9のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項11】 前記停止手段は、前記デコード手段が デコードする情報が映像の場合は、現時点で表示してい るフレームを連続してデコードし、静止画として停止す る手段を有することを特徴とする請求項1から請求項1 0のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項12】 前記停止手段は、前記デコード手段が デコードする情報が音声の場合は、デコードを停止する 手段を有することを特徴とする請求項1から請求項11 のいずれかに記載のマルチキャストシステム。

【請求項13】 マルチキャストシステムで、送信装置が送信するデータをパケットに変換し、各パケットにパケットの連続性情報を付加したパケットを受信する受信装置であって前記受信装置は、

パケットに付加された前記連続性情報から、パケットで 構成される所定の情報の復元可能性を判断し、復元不可 能な場合には復元不能情報を出力する判断手段と、

前記復元不能情報を受信すると、受信したパケットのうち前記所定の情報を復元する為に用いられるパケットを 破棄する手段と、

を有することを特徴とする受信装置。

【請求項14】 マルチキャストシステムで、送信装置がデータをパケットに変換して送信し、前記パケットを 受信する受信装置であって前記受信装置は、パケット受信のオーバーフローを検出しオーバーフロー情報を出力 する手段と、

前記オーバーフロー情報を受信すると、受信したパケットのうち、オーバーフローによって情報の復元が不可能な情報を構成するパケットを削除する手段と、を有することを特徴とする受信装置。

【請求項15】 マルチキャストシステムで、送信装置がデータをパケットに変換して送信し、前記パケットを 受信する受信装置であって前記受信装置は、パケット受信のアンダーフローを検出しアンダーフロー情報を出力 する手段と、

前記アンダーフロー情報を受信し、かつ受信したパケットでは所定の情報の復元が不可能な場合には、前記受信したパケットを削除する手段と、

デコード手段を一時停止させる停止手段と、を有することを特徴とする請求項14に記載の受信装置。

【請求項16】 前記停止手段は、前記デコード手段が デコードする情報が映像の場合は、現時点で表示してい るフレームを連続してデコードし、静止画として停止す る手段を有することを特徴とする請求項14又は請求項 15に記載の受信装置。

【請求項17】 前記停止手段は、前記デコード手段が デコードする情報が音声の場合は、デコードを停止する 手段を有することを特徴とする請求項14から請求項1 6のいずれかに記載の受信装置。

【請求項18】 ネットワークを介して通信するマルチキャストシステムの送信方法、及び受信方法におけるマルチキャストの制御方法であって、

送信するデータをパケットに変換し、各パケットにパケットの連続性情報を付加する工程と、

受信した前記パケットの連続性情報に基づいて連続性の 有無を判断する第一の判断工程と、

前記第一の判断工程により、連続性が有ると判断した場合は復元する工程と、

前記第一の判断工程により、連続性が無いと判断した場合はパケットで構成される所定の情報の復元可能性を判断する第二の判断工程と、

前記第二の判断工程により、復元可能な場合には復元する工程と前記第二の判断工程により、復元不可能な場合には受信したパケットのうち前記所定の情報を復元する為に用いられるパケットを破棄する工程と、を有することを特徴とするマルチキャストシステムの制御方法。

【請求項19】 前記第二の判断工程は、前記パケットの連続性情報に基づいて、所定の情報を復元する最小単位のパケットが受信されているか否かで判断することを特徴とする請求項18に記載のマルチキャストシステムの制御方法。

【請求項20】 前記第二の判断工程は、復元する情報が映像であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、1フレームを復元するパケットが受信されているか否かで判断することを特徴とする請求項18に記載のマルチキャストシステムの制御方法。

【請求項21】 前記第二の判断工程は、復元する情報が音声であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、1音を復元するパケットが受信されているか否かで判断することを特徴とする請求項18に記載のマルチキャストシステムの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、送信装置と受信装置とが、ネットワークを介して通信するマルチキャストシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のマルチキャスト (一斉同報) シス

テムは、ネットワークの伝送路が保証されているシステムでの導入が一般的とされており、データの欠落などが起きないことを前提に構築されている。しかし実際にはデータの欠落などがあり、これを防止する技術として、例えば、特開平9-261255号公報に記載された技術がある。

【0003】特開平9-261255号公報に記載された技術は、確認応答パケットを生成するときに、マルチキャストグループの各メンバーから受信したデータパケットに対する確認応答番号を1つの確認応答パケットとしてマルチキャストする。というものであり、仮にデータの欠落が発生した時には再送を行うことによりパケット損失を防止するものである。

【0004】また、従来、マルチキャストをリアルタイム放送に適応させる要求が少なかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記技術はデータの欠落が発生した時には再送が行われるので、リアルタイムを要求されるマルチキャストによるリアルタイム放送には不向きであった。そこで、本発明の目的は、上記問題点を解決し、映像や音声などの圧縮されたデジタルデータをネットワークを通じて複数の端末に同時に配信(放送)をし、端末側でデコードおよび再生を行うマルチキャストシステムにおける制御方法に関するものであり、特にネットワークやクライアント側の端末における過負荷などの要因により発生するデータ遅延や欠落に対する乱れを保護する技術を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決する為の手段】上記目的を達成する本発明は、送信装置と受信装置とがネットワークを介して通信するマルチキャストシステムであって、前記送信装置は、送信するデータをパケットに変換し、各パケットにがケットの連続性情報を付加する手段と、前記受信装置は、パケットに付加された前記連続性情報から、パケットで構成される所定の情報の復元可能性を判断し、復元不可能な場合には復元不能情報を出力する判断手段と、前記復元不能情報を受信すると、受信したパケットのうち前記所定の情報を復元する為に用いられるパケットを破棄する手段と、を有することを特徴とする。

【0007】また、前記判断手段は、前記パケットの連続性情報に基づいて、デコード手段でデコードする最小単位のパケットが受信されていないと判断した場合には、復元不能情報を出力することを特徴とする。また、前記判断手段は、復元する情報が映像であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、受信したパケットにより1フレームを構成できないと判断した場合には、復元不能情報を出力することを特徴とする。

【0008】また、前記判断手段は、復元する情報が音声であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、受

信したパケットにより1音を構成できないと判断した場合には、復元不能情報を出力することを特徴とする。また、前記送信装置は、映像と音声とをデジタルデータに変換するエンコード手段を有することを特徴とする。

【 O O O 9 】また、前記受信装置は、パケットに付加された連続性情報から、連続性が無いと判断した場合で、かつ喪失したパケットが置換可能な場合には、置換する置換手段を有することを特徴とする。また、前記置換手段は、置換するパケットが映像の場合は、フレームの置換により映像を復元することを特徴とする。

【 O O 1 O 】また、前記置換手段は、置換するパケットが音声の場合は、置換直前のデータで置換することを特徴とする。また、前記受信装置は、パケット受信のオーバーフローを検出し、オーバーフロー情報を出力する手段と、前記オーバーフロー情報を受信すると、受信したパケットのうち、オーバーフローによって情報の復元が不可能な情報を構成するパケットを削除する手段と、を有することを特徴とする。

【 O O 1 1】また、前記受信装置は、パケット受信のアンダーフローを検出しアンダーフロー情報を出力する手段と、前記アンダーフロー情報を受信し、かつ受信したパケットでは所定の情報の復元が不可能な場合には、前記受信したパケットを削除する手段と、デコード手段を一時停止させる停止手段と、を有することを特徴とする。

【 O O 1 2 】また、前記停止手段は、前記デコード手段 がデコードする情報が映像の場合は、現時点で表示して いるフレームを連続してデコードし、静止画として停止 する手段を有することを特徴とする。また、前記停止手 段は、前記デコード手段がデコードする情報が音声の場 合は、デコードを停止する手段を有することを特徴とす る。

【 0 0 1 3 】また、マルチキャストシステムで、送信装置が送信するデータをパケットに変換し、各パケットにパケットの連続性情報を付加したパケットを受信する受信装置であって前記受信装置は、パケットに付加された前記連続性情報から、パケットで構成される所定の情報の復元可能性を判断し、復元不可能な場合には復元不能情報を出力する判断手段と、前記復元不能情報を受信すると、受信したパケットのうち前記所定の情報を復元する為に用いられるパケットを破棄する手段と、を有することを特徴とする。

【 O O 1 4 】また、マルチキャストシステムで、送信装置がデータをパケットに変換して送信し、前記パケットを受信する受信装置であって前記受信装置は、パケット受信のオーバーフローを検出しオーバーフロー情報を出力する手段と、前記オーバーフロー情報を受信すると、受信したパケットのうち、オーバーフローによって情報の復元が不可能な情報を構成するパケットを削除する手段と、を有することを特徴とする。

【0015】また、マルチキャストシステムで、送信装置がデータをパケットに変換して送信し、前記パケットを受信する受信装置であって前記受信装置は、パケット受信のアンダーフローを検出しアンダーフロー情報を出力する手段と、前記アンダーフロー情報を受信し、かつ受信したパケットでは所定の情報の復元が不可能な場合には、前記受信したパケットを削除する手段と、デコード手段を一時停止させる停止手段と、を有することを特徴とする。

【 O O 1 6 】また、前記停止手段は、前記デコード手段 がデコードする情報が映像の場合は、現時点で表示して いるフレームを連続してデコードし、静止画として停止 する手段を有することを特徴とする。また、前記停止手 段は、前記デコード手段がデコードする情報が音声の場 合は、デコードを停止する手段を有することを特徴とす

【〇〇17】これらの手段により、復元可能な情報だけ を再生することにより、再生の乱れを防げる。また、ネ ットワークを介して通信するマルチキャストシステムの 送信方法、及び受信方法におけるマルチキャストの制御 方法であって、送信するデータをパケットに変換し、各 パケットにパケットの連続性情報を付加する工程と、受 信した前記パケットの連続性情報に基づいて連続性の有 無を判断する第一の判断工程と、前記第一の判断工程に より、連続性が有ると判断した場合は復元する工程と、 前記第一の判断工程により、連続性が無いと判断した場 合はパケットで構成される所定の情報の復元可能性を判 断する第二の判断工程と、前記第二の判断工程により、 復元可能な場合には復元する工程と前記第二の判断工程 により、復元不可能な場合には受信したパケットのうち 前記所定の情報を復元する為に用いられるパケットを破 棄する工程と、を有することを特徴とする。

【0018】また、前記第二の判断工程は、前記パケットの連続性情報に基づいて、所定の情報を復元する最小単位のパケットが受信されているか否かで判断することを特徴とする請求項18に記載のマルチキャストシステムの制御方法。また、前記第二の判断工程は、復元する情報が映像であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、1フレームを復元するパケットが受信されているか否かで判断することを特徴とする。

【 O O 1 9 】また、前記第二の判断工程は、復元する情報が音声であって、前記パケットの連続性情報に基づいて、1音を復元するパケットが受信されているか否かで判断することを特徴とする。これらの工程により、復元可能な情報だけを再生することにより、再生の乱れを防げる。

[0020]

〔発明の詳細な説明〕

[0021]

【発明の属する技術分野】本発明は、送信装置と受信装

置とが、ネットワークを介して通信するマルチキャストシステムに関する。

[0022]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を説明する。 図1は本実施形態の構成図である。図1中、10はサーバである。サーバ10は後述するエンコーダ部11、及びパケットヘッダ処理部12を有する。そして、サーバ10は映像、及び音声をリアルタイムにエンコードし、後述するネットワーク20を介して複数のクライアント端末30に同時に配信(放送)するものである。

【 0 0 2 3 】 1 1 はエンコーダ部である。エンコーダ部 1 1 は、映像及び音声をリアルタイムにエンコードし、デジタルデータに変換するものである。 1 2 はパケット ヘッダ処理部である。パケットヘッダ処理部 1 2 は、エンコーダ部 1 1 でエンコードしたデータをパケット化し、そのパケットのヘッダに、パケットの順番を示す巡回データを付加するものである。

【0024】20はネットワークである。尚、本実施形態ではサーバ10と、後述するクライアント端末30とは、ネットワーク20を介して接続される。30はクライアント端末である。クライアント端末30は、後述するデコーダ部31、連続性判定処理部32、パケット判別処理部33、データ破棄処理部34、データ置換処理部35、データバッファ部36、バッファ量管理部37、及びデコーダ制御処理部38を有する。そしてクライアント端末30は、ネットワーク20を介して、サーバ10から配信(放送)されるパケットを受信し、前記パケットのデータをデコードし、映像の表示、及び音声の再生を行うものである。

【 O O 2 5 】 3 1 はデコーダ部である。デコーダ部3 1 は前記データをデコードし、映像、及び音声の再生を行なうものである。3 2 は連続性判定処理部である。連続性判定処理部3 2 は、サーバ1 O からネットワーク 2 O を介して配信(放送)されたパケットを受信し、そのパケットの巡回データに基づいて、パケットの連続性が保たれているか否かの識別を行う。そして、パケットと、識別結果とを後述するパケット判別処理部3 3 に転送する。

【0026】33はパケット判別処理部である。パケット判別処理部33は前記識別結果に基づいて、パケットに連続性が有る場合は、最小デコード(デコーダ部31が、デコードできる最小データ量)毎に後述するデータバッファ部36に転送する。また、前記識別結果に基づいて、パケットに連続性が無い場合は、パケット判別し、パケットの構成を判別し、パケットのデータ種類や喪失量の度合いにより、データ置換が不可能な場合は後述するバッファ量管理部37、及びデコーダ制御処理部38に指示し(データが抜けたことを指示する)、デコーダ37が不正なデータを再生しないように

制御させる。また、前記識別の結果、データ置換が可能な場合は、パケットのデータを後述するデータ破棄処理部34に転送する。

【0027】34はデータ破棄処理部である。データ破棄処理部34は、映像データに対しては表示の最小単位であるフレーム単位となるよう中途半端なデータを破棄する。そして、フレーム単位のデータを後述するデータ置換処理部35に転送する。また、音声に対しても同様に最小復号ユニット単位となるようデータの破棄を行なう。そして、最小復号ユニット単位のデータを後述するデータ置換処理部35に転送する。

【0028】35はデータ置換処理部である。データ置換処理部35は、映像データの場合は、破棄されたフレームに対して差分なしの同様フレームへの置換を行い、データバッファ部36ヘフレームデータの転送を行う。音声の場合は前のデータと同一のデータへの置換を行う。36はデータバッファ部である。データバッファ部36は、パケット判別処理部33、及びデータ置換処理部35より転送されたデータを格納するものである。そして、そのデータは一定時間ごとに後述するデコーダ部31により引き出される。

【0029】37はバッファ量管理部である。バッファ 量管理部37は、データバッファ部36のデータ量を監 視するものである。例えば、パケットの連続性は確保で きるがネットワーク20の過負荷によりデータ伝送に遅 延が発生した場合、データバッファ部36が空になり、 後述するデコーダ部31への再生データの供給が不十分 となる。このため、デコーダ部31は完全なデコードが できなく映像、及び音声の乱れが生じてしまう。そこ で、パッファ量管理部37は、データバッファ部36を 監視し、データが再生単位より下回ったときには後述す るデコーダ制御処理部38に指示を出し、デコーダ部3 1を制御させて再生を中断し、再生可能な状態を待ちデ コードの再開を実施する。また、端末側の負荷等により データパッファ部36が溢れる場合には、バッファ量管 理部37は、データバッファ部36が格納しているデー タの破棄を行わせる。すなわち、映像、及び音声を飛ば しオーバフローによるデータの乱れを防止する。

【0030】38はデコーダ制御処理部である。デコーダ制御処理部38はネットワーク20の過負荷等によりデータ伝送に遅延が発生した場合、デコーダ部31を制御し再生を中断させ、再生可能な状態を待ちデコードの再開を指示する。次に本実施形態の動作について説明する。まず、サーバ1はエンコーダ部11に、映像、及び音声データを符号化させる。そして、エンコーダ部11は、符号化した映像、及び音声データをパケットへッダ処理部12へ転送する。

【0031】次に、パケットヘッダ処理部12は符号化された映像、及び音声データをパケット化する。この際、パケットヘッダ処理部12はパケット毎に順番を示

す巡回データを付加する。そして、パケットへッダ処理 部12は、パケットしたパケットデータをクライアント 端末30にネットワーク20を介して配信(放送)す る。

【〇〇32】クライアント端末30は、ネットワーク2 Oを介して前記パケットデータを受信し、連続性判定処 理部32へ転送する。連続性判定処理部32は、転送さ れたパケットデータ(以後、パケットデータAと称す る)の巡回データと、パケットデータAの直前に転送さ れたパケットデータ(以後、パケットデータBと称す る) の巡回データとを比較する。パケットデータに喪失 がなければ、巡回データはパケットデータ毎に順次変化 するものである。そのため、パケットデータに喪失が発 生すると、巡回データの値が連続せずに、途切れたパケ ットデータがクライアント端末30に送られる。連続性 判定処理部32は前記比較に基づいて、パケットデータ Aと、パケットデータBとの連続性の有無を判断する。 次に、連続性判定処理部32はパケットデータAと、前 記連続性の有無の結果とをパケット判別処理部33に転 送する。

【0033】パケット判別処理部33は受け取ったパケットデータが、連続性が有ると判断されている場合は、映像、及び音声のデコード単位に構成し、データバッファ部36に転送する。このデータバッファ部36に蓄えられたデータは逐次デコーダ部31に転送され、デコード処理を行う、そして映像の表示、及び音声の再生が行われる。

【〇〇34】また、パケット判別処理部33は受け取ったパケットデータが、連続性が無いと判断されている場合は、そのパケットデータは後述する復元可能か否かの判断を行う。復元可能か否かの判断は、パケットデータの喪失が映像のBフレーム(Bidirectionally Predictive-coded Picture)、Pフレーム(Predictive-codedPicture)、又は音声の復号ユニットである場合については、復元可能と判断する。また、パケットデータの喪失が映像のIフレーム(Intra coded Picture)の場合、またはパケットデータの喪失が複数発生した場合は復元不可能と判断する。

【0035】パケット判別処理部33は復元可能と判断したパケットデータはデータ破棄処理部34に転送する。データ破棄処理部34は前記パケットデータを再生単位(フレーム)で識別し、喪失したパケットデータに続く(映像、及び音声の時間的つながり)前記再生単位(フレーム)の一部が喪失している場合は、その再生単位(フレーム)を破棄する。つまりBフレームの場合はそのBフレームのみ、Pフレームの場合は次のIフレームまでのデータの破棄を行う。そして、残りのパケットデータをデータ置換処理部35に転送する。

【 O O 3 6 】データ置換処理部 3 5 は、破棄されたフレームに対して差分なしの同様フレームへの置換を行い、

データバッファ部36へ転送を行う。音声については前のデータと同一のデータへの置換を行う。パケット判別処理部33は復元不可能と判断した場合には、バッファ量管理部37に指示し、データバッファ部36に格納されているデータを含めての破棄を行い、再生可能なデータの先頭からのデコード処理とする。

【0037】この時画面の崩れ、及び音声の異音が無いようにデコーダ制御処理部38に指示し、表示が途切れる前のフレームでの停止処理(静止画)、及び音声のミュート処理を行う。これにより、デコーダ部31は復号可能なデータが入力されるまでの再生の乱れを防げる。次に、本実施形態において映像、及び音声データの到達の遅延や端末の処理(又はリソース)による映像、及び音声データのオーパフロー、及びアンダフロー時の動作について説明する。

【0038】映像、及び音声データのオーバーフロー、 及びアンダーフローについてはクライアント端末30の バッファ量管理部37がデータバッファ部36の状態を 監視することにより、判断する。それは、バッファ量管 理部37がデータバッファ部36の容量を見て、デコー ド単位を下回ったならばアンダフローと判断し、デコー ダ制御処理部38に指示し、再生可能な状態と判断され るまで画面を停止(静止画)し、音声をミュートする。 【0039】また、バッファ量管理部37はデータバッ ファ部36がある容量を超えたときにはオーバフローと 判断し、データバッファ部36に格納されているデータ の破棄を行い、再生可能なデータの先頭からのデコード 処理とする。また、ネットワークのデータ量を削減する ためにフレームを間引きし伝送されるデータは、パケッ ト判別処理部33によりデータ破棄処理部34に転送さ れる。そして、データ破棄処理部34は前記データを、 データ置換処理部35に転送する。

【0040】データ置換処理部35は前記データを、間引きされたフレームに対して差分なしの同様フレームへの置換を行い、データバッファ部36へ転送を行う。次に、他の実施形態について説明する。図2は他の実施形態の構成図である。尚、他の実施形態の説明にあたって、本実施形態と同様な部分については説明を省略し、異なる部分についてのみ説明する。

【0041】図2中、40はクライアント端末である。 クライアント端末40は、デコーダ部31、データバッ ファ部36、バッファ量管理部37、デコーダ制御処理 部38、後述する連続性判定処理部42、及び後述する データ破棄処理部43、を有する。クライアント端末4 0は、ネットワーク20を介して、サーバ10から配信 (放送)されるデータを受信し、前記データをデコード 処理して映像の表示および音声の再生を行うものであ る。

【 O O 4 2 】 4 2 は連続性判定処理部である。連続性判定処理部4 1 は、サーバ1 0 からネットワーク 2 O を介

して配信(放送)されたパケットデータを受信し、そのパケットデータの先頭に、付加された連続性を示す情報に基づいて、パケットデータの連続性が保たれているか否かの識別を行う。そして、パケットデータの連続性が保たれている場合は、そのパケットデータを最小デコード(デコード部31がデコードできる最小データ量)毎にデータバッファ部36に受け渡す。また、パケットデータの連続性が保たれて無い場合は、前記パケットデータをデータ破棄処理部43に転送する。

【〇〇43】43はデータ破棄処理部である。データ破棄処理部43は、映像データに対しては表示の最小単位であるフレーム単位となるよう中途半端なデータを破棄する。そして、フレーム単位のデータをデータバッファ部36に転送する。また、音声に対しても同様に最小復号ユニット単位となるようデータの破棄を行ない、データ置換処理34に転送する。

【〇〇44】次に、他の実施形態の動作について説明する。尚、通常動作およびネットワーク20によるデータの遅延、クライアント端末30による障害においては本実施形態と同様の動作のため省略する。ここでは、ネットワーク20側での負荷等によりパケットデータの喪失に関して、説明する。

【0045】まず、ネットワーク20からの伝送されるパケットに喪失が発生すると、パケット毎に付加されているパケット番号を示す巡回データの値が連続せずに、途切れたパケットがクライアント端末40に送られる。このパケットは連続性判定処理部42により、連続性がないと判断される。そして連続性判定処理部42は、前記パケットと、前記パケットに連続性が無い旨の情報をデータ破棄処理部43に転送する。

[OO46] 前記転送を受けたデータ破棄処理部43は、バッファ量管理部37に指示し、データバッファ部36に格納されているデータを含めての破棄を行い、再生可能なデータの先頭からのデコード処理とする。この時画面の崩れ、及び音声の異音がないようにデコーダ制御処理部38により表示が途切れる前のフレームで表示の停止処理(静止画)、及び音声のミュート処理を行う。これにより、デコーダ部31は復号可能なデータが入力されるまでの再生の乱れを防げる。

【0047】つまり、欠落したデータを完全に復元する

事は難しいため復元処理を省き、映像が乱れない程度で の処理を施すことにより構成の簡略化を行う。

[0048]

【効果】第一の効果はマルチキャストで起こり得るネットワークにおけるデータ伝送障害に対して映像や音声が乱れることなく、表示および再生を行うことができることである。その理由は、端末側で転送パケットおよびデータ構造の解析を行うことより、不具合を引き起こすアンダーフロー/オーバーフローを判別し、デコード処理制御を行う手段を設けた為である。

【〇〇49】第二の効果は端末側での負荷やサーバ側との制御時間の不整合による障害に対しても、映像、及び音声が乱れることなく、再生を行うことができることである。その理由は、端末側で保有しているデータバッファを常に監視する処理を設けたことにより、デコードの予測が可能となることによる。第三の効果は送信装置側において、フレーム間引きを施したデータに関しても補間により、再生を乱すことなくできることである。その理由は、端末側においてフレームデータを置換できる手段を設けた為である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる本実施形態の構成を示す図である。

【図2】本発明に係わる他の実施形態の構成を示す図で ある。

【符号の説明】

- 10 サーバ
- 11 エンコーダ部
- 12 パケットヘッダ処理部
- 20 ネットワーク
- 30 クライアント端末
- 31 デコーダ部
- 32 連続性判定処理部
- 33 パケット判別処理部
- 34 データ破棄処理部
- 35 データ置換処理部
- 36 データバッファ部37 バッファ量管理部
- 38 デコーダ制御処理部

